

CONNAITRE LES FAITS SUR LES VACCINS CONTRE LA COVID-19

Tout ceux qui sont éligibles à se faire vacciner doivent le faire dès que possible. La vaccination est déterminante pour arrêter la propagation du COVID-19.

FAIT : Le développement du vaccin COVID-19 a été accéléré sans compromettre la sécurité.

Le besoin de vaccins était immédiat, tous les efforts ont donc été destinés au développement. Les tests finaux et la fabrication des vaccins ont eu lieu en même temps, et la sécurité était une grande priorité. Cela a permis un délai d'exécution rapide pour la diffusion des vaccins à la population une fois avérés sûrs et efficaces. Une explication concernant la manière dont le processus a été raccourci est disponible sur le site Web du US Department of Health and Human Service : <https://www.hhs.gov/coronavirus/covid-19-vaccines/distribution/index.html>.

FAIT : Il n'est pas possible de contracter la maladie COVID-19 à cause du vaccin.

Aucun des vaccins actuellement disponibles aux États-Unis ne contient le virus vivant qui provoque la COVID-19. La vaccination avec le vaccin COVID-19 pourrait provoquer des effets secondaires légers, tels que de la fièvre et des courbatures, qui sont simplement un signe que le corps construit une immunité contre le virus. Vous êtes plus susceptible d'être gravement affecté par le virus que par le vaccin.

FAIT : Les vaccins COVID-19 ne contiennent pas de porc ou d'autres produits d'origine animale.

Les composants des vaccins varient selon le fabricant, mais aucun ne contient du porc ou d'autres produits animaux, et tous ont été jugés halal (permissible), pouvant être utilisés, par le National Muslim Task Force on COVID-19 et la National Black Muslim COVID Coalition, citée ci-dessous. L'Équipe spéciale (Task Force) et la Coalition ont également fortement promu la sécurité des espaces communautaires et l'utilisation des mosquées. L'Équipe spéciale et la coalition ont souligné que se faire vacciner pendant le Ramadan n'invalide pas le jeûne. <https://imana.org/imana-backup/wp-content/uploads/2020/02/NMTF-NBMCC-final-Ramadan-statement-v2-1.pdf>

FAIT : Aucun des vaccins COVID-19 disponibles pour une utilisation dans le cadre de l'EUA ne cause l'infertilité.

Plus de 250 millions de doses de vaccin ont été appliquées aux États-Unis, avec une surveillance de l'innocuité permettant aux patients et aux prestataires de signaler des effets secondaires sérieux. Les résultats de ces efforts de surveillance nous rassurent que les vaccins COVID-19 ne sont pas liés à l'infertilité. Plus de 100 000 femmes enceintes ont été vaccinées ; à ce jour, aucun effet secondaire indésirable de la grossesse n'a été observé, notamment de fausses couches. S'il y avait un lien entre la vaccination et l'infertilité, ceux qui ont été infectés naturellement par le COVID-19 souffriraient également d'infertilité et aucune preuve ne soutient cette affirmation.

FAIT : Les femmes enceintes sont encouragées à se faire vacciner.

Il importe de souligner que les femmes enceintes et allaitantes sont encouragées à se faire vacciner pour se protéger et protéger leur bébé. Les femmes enceintes courent un risque plus élevé de maladie sérieuse due à la maladie COVID-19. Plus d'informations sont également disponibles sur cette vidéo, ce document et le panel de questions-réponses des médecins ci-dessous.

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=Ntx98ZxgMjo>

https://www.health.nd.gov/sites/www/files/documents/COVID%20Vaccine%20Page/COVID-19_Vaccine_Infertility_Handout.pdf.

<https://youtu.be/r4iXKZiS-ck>

FAIT : Se faire vacciner contre le COVID-19 ne modifie pas l'ADN.

Aucun vaccin disponible ne peut altérer l'ADN. Les matériaux utilisés dans les vaccins à ARNm, Moderna et Pfizer, ne peuvent pas entrer dans le noyau de la cellule, où se trouve l'ADN. Cette raison rend la modification génétique impossible. De plus, l'ARN n'est pas de l'ADN. L'ARN n'est pas capable de se transformer en ADN et il est également incapable de s'intégrer dans notre ADN.

L'ARNm ne présente que les informations nécessaires pour produire les protéines virales à stimuler une réponse immunitaire tardive et ayant une durée de vie courte, de quelques heures.

FAIT : Il n'y a pas de vaccins distincts appliqués en fonction de la race / origine ethnique.

Sur les trois options disponibles pour une utilisation aux États-Unis, il n'y en a pas une qui a une indication distincte en fonction de la race ou l'origine ethnique. Les essais de vaccins impliquaient un large éventail de participants pour s'assurer que tous les essais incluaient diverses races et ethnies, et les pourcentages d'efficacité des vaccins comprennent les données de ces participants.

FAIT : Les vaccins COVID-19 sont distribués gratuitement quel que soit le statut d'immigration ou d'assurance maladie.

Les prestataires de vaccination contre le COVID-19 ne peuvent pas vous facturer directement le vaccin ou vous empêcher de se faire vacciner. Les prestataires peuvent facturer une assurance pour des frais d'administration, si vous avez une assurance, mais il n'y a pas de frais à votre charge et une assurance n'est pas requise.

FAIT : La vaccination offre une protection à ceux qui ont contracté le COVID-19.

Il est important de se faire vacciner, même si vous vous êtes rétabli d'une infection au COVID-19. La vaccination agit comme un rappel contre les variantes, et des études récentes montrent que cela peut empêcher la propagation à d'autres. Attendre 90 jours après le diagnostic pour se faire vacciner est une option, et toute personne actuellement infectée devrait attendre de se faire vacciner jusqu'à ce que la maladie soit traitée et que l'isolement soit interrompu.

Si vous avez contracté le COVID-19 et avez reçu un traitement par anticorps monoclonaux, vous devez attendre 90 jours avant de recevoir le vaccin. Si vous avez reçu une dose du vaccin au cours de cette période de 90 jours, attendez d'avoir votre deuxième dose après la fin de la période de 90 jours. Vous n'aurez pas à redémarrer votre série de vaccins.

Pour plus d'informations sur COVID-19

health.nd.gov/

N O R T H
Dakota | Health
Be Legendary.™